

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant(s): Hiroyuki KIDOKORO
Serial No.: TBA Group Art Unit: TBA
Filed: Herewith Examiner: TBA
For: SEAT BRAKE APPARATUS
Customer No.: 27123

CLAIM TO CONVENTION PRIORITY

Mail Stop Patent Application
Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In the matter of the above-identified application and under the provisions of 35 U.S.C. §119 and 37 C.F.R. §1.55, applicant(s) claim(s) the benefit of the following prior application(s):

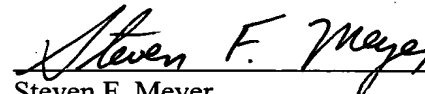
Application(s) filed in: Japan
In the name of: KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI
Serial No(s): 2003-086051
Filing Date(s): March 26, 2003

☒ Pursuant to the Claim to Priority, applicant(s) submit herewith a certified copy of said foreign application.

Respectfully submitted,
MORGAN & FINNEGAN, L.L.P.

Dated: January 20, 2004

By:


Steven F. Meyer
Registration No. 35,613

Correspondence address:
MORGAN & FINNEGAN, L.L.P.
345 Park Avenue
New York, NY 10154-0053
(212) 758-4800 Telephone
(212) 751-6849 Facsimile

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 2 0 0 3 年 3 月 2 6 日
Date of Application:

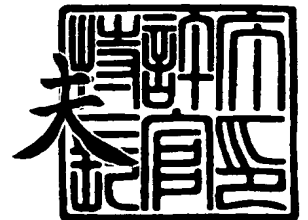
出 願 番 号 特 願 2 0 0 3 - 0 8 6 0 5 1
Application Number:
[ST. 10/C] : [J P 2 0 0 3 - 0 8 6 0 5 1]

出 願 人 株 式 会 社 豊 田 自 動 織 機
Applicant(s):

2 0 0 3 年 1 1 月 2 7 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今 井 康



出証番号 出証特 2 0 0 3 - 3 0 9 8 2 4 3

【書類名】 特許願

【整理番号】 PY20030512

【提出日】 平成15年 3月26日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B60T 7/14

【発明者】

 【住所又は居所】 愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会社 豊田自動
 織機 内

 【氏名】 城所 宏行

【特許出願人】

 【識別番号】 000003218

 【氏名又は名称】 株式会社 豊田自動織機

【代理人】

 【識別番号】 100068755

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 恩田 博宣

【選任した代理人】

 【識別番号】 100105957

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 恩田 誠

【手数料の表示】

 【予納台帳番号】 002956

 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

 【物件名】 明細書 1

 【物件名】 図面 1

 【物件名】 要約書 1

 【包括委任状番号】 9721048

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 シートブレーキ装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 シートをバッテリー室の上側に配置されるように取り付けられた回動部材を、前記バッテリー室の側板に回動可能に支持し、前記シートがそのシートにかかる体重から解放されると、前記回動部材が前記側板から離間する方向に回動されてブレーキ装置を作動させるようにしたシートブレーキ装置において、

前記側板を介して前記回動部材と相対向するように当て板を配設するとともに、前記回動部材と前記当て板との間に捻りバネを配設し、前記捻りバネの一端を前記回動部材に当接し、前記捻りバネの他端を前記当て板に当接させたことを特徴とするシートブレーキ装置。

【請求項 2】 請求項 1 に記載のシートブレーキ装置において、前記当て板を前記側板に対して相対移動させる移動部材と、前記側板に対して相対移動される前記当て板を、前記捻りバネの他端が前記当て板の上端に当接した位置から、前記回動部材と協働して前記捻りバネが縮設される位置まで案内し保持する案内部材と、を設けたことを特徴とするシートブレーキ装置。

【請求項 3】 請求項 2 に記載のシートブレーキ装置において、前記移動部材は、前記側板に設けた雌ねじ部材と、その雌ねじ部材と螺合して前記当て板を上動させる位置調整ボルトからなり、前記案内部材は、前記当て板に上下方向に形成された長孔に挿通し前記側板に螺合されるボルトであることを特徴とするシートブレーキ装置。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、シートブレーキ装置を備えた産業車両に関する。

【0 0 0 2】

【従来の技術】

従来、産業車両、例えばフォークリフトには、オペレータが運転席（シート）を離れた時にブレーキがかかるシートブレーキ装置を備えたものがある。この種のシートブレーキ装置は、オペレータがシートを離れると同時に同シートを前方に回動させてその回動力を利用してパーキングブレーキをかけるようにしたものが知られている（例えば、特許文献 1）。

【 0 0 0 3 】

このシートブレーキ装置は、バッテリー室の上部に形成されたフードに対して前後方向に回動可能に支持された揺動アームにシートが設置されている。この揺動アームは、前記バッテリー室内に設けたリンク機構及びそのリンク機構を作動させるスプリングによって常に前方に回動する力が付与されている。そして、オペレータがシートから離れ同シートがオペレータの体重から解放されると、前記スプリングの力によって揺動アームをシートとともに前側に回動させるとともに、パーキングブレーキを作動させる。

【 0 0 0 4 】

【特許文献 1】

特開 2 0 0 0 - 2 0 3 3 9 7 号公報

【 0 0 0 5 】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、前記シートブレーキ装置は、バッテリー室のリンク機構は車幅（左右）方向に作動し、その車幅方向に作用する力（スプリング力）を前記揺動アームを前後方向に回動させる力に変換しなければならないため、部品点数も多く構造も複雑であった。その結果、組付けも複雑となり組付けに時間がかかっていた。しかも、これらリンク機構等は、バッテリー室内に設けられスペースをとるため、搭載するバッテリーが制限される問題があった。

【 0 0 0 6 】

本発明は、上記問題を解決するために、部品点数も少なく構成が簡単なシートブレーキ装置を備えた産業車両を提供することにある。

【 0 0 0 7 】

【課題を解決するための手段】

請求項 1 に記載の発明は、シートをバッテリー室の上側に配置されるように取り付け付けた回動部材を、バッテリー室の側板に回動可能に支持し、シートがそのシートにかかる体重から解放されると、回動部材が前記側板から離間する方向に回動されてブレーキ装置を作動させるようにしたシートブレーキ装置において、側板を介して回動部材と相対向するように当て板を配設するとともに、回動部材と当て板との間に捻りバネを配設し、捻りバネの一端を回動部材に当接し、捻りバネの他端を当て板に当接させた。

【0008】

請求項 2 に記載の発明は、請求項 1 に記載のシートブレーキ装置において、当て板を側板に対して相対移動させる移動部材と、側板に対して相対移動される当て板を、捻りバネの他端が当て板の上端に当接した位置から、回動部材と協働して捻りバネが縮設される位置まで案内し保持する案内部材とを設けた。

【0009】

請求項 3 に記載の発明は、請求項 2 に記載のシートブレーキ装置において、移動部材は、側板に設けた雌ねじ部材と、その雌ねじ部材と螺合して当て板を上動させる位置調整ボルトからなり、案内部材は、前記当て板に上下方向に形成された長孔に挿通し側板に螺合されるボルトである。

【0010】

(作用)

請求項 1 に記載の発明によれば、回動部材と相対向位置に当て板を配置し、その回動部材と当て板との間に捻りバネを縮設させるという簡単な構造で、運転者がシートから離れたとき、回動部材を回動させることができる。

【0011】

請求項 2 に記載の発明によれば、当て板がスライド案内されることによって、捻りバネが回動部材と当て板との間にセットされる。その結果、特別な治具を必要とすることなく、簡単に捻りバネを縮設状態に取り付けることができる。

【0012】

請求項 3 に記載の発明によれば、位置調整ボルトを雌ねじ部材に螺合させると、当て板は上動する。このとき、当て板は長孔に挿通され側板に螺合したボルト

に沿って上方に案内されていく。その結果、特別な治具を必要とすることなく、簡単に捻りバネを縮設状態にさせながら取り付けることができる。

【 0 0 1 3 】

【発明の実施の形態】

(第 1 実施形態)

以下、本発明をフォークリフトに具体化した一実施形態を図 1 ～図 3 に従って説明する。図 1 は本実施形態のシートの取り付け構造を説明するための説明図を示す。

【 0 0 1 4 】

図 1 において、ハンドル 1 の後方には、バッテリー室 2 が設けられている。そのバッテリー室 2 を形成する前側板 2 a には回動部材 3 の基端部が前後方向に回動可能に連結されている。回動部材 3 は、互いに連結された回動アーム部 4 と支持アーム部 5 とから構成されていて、その回動アーム部 4 の基端部が前側板 2 a に対して回動可能に連結されている。回動アーム部 4 の先端部には支持アーム部 5 の基端部が連結固定され、その支持アーム部 5 は、図 1 に 2 点鎖線で示すように、前側板 2 a に沿って延び、バッテリー室 2 の天板 2 b を超えたところで後方に屈曲形成されている。支持アーム部 5 には、オペレータが着座するシート 6 が連結固定されている。従って、回動部材 3 が前側板 2 a に対して図 1 に 2 点鎖線で示す位置と実線で示す位置との間を回動すると、シート 6 も回動部材 3 と共に回動する。

【 0 0 1 5 】

次に、上記のように構成されたシート 6 と連動するシートブレーキ装置について説明する。図 2 はシートブレーキ装置の原理を説明するための原理図を示す。図 2 において、回動部材 3 の回動アーム部 4 の基端部には、連結アーム 7 が固着され、回動アーム部 4 の回動と共に回動する。連結アーム 7 の先端部は、フォークリフトの床 8 の下に配設した連結桿 9 を介してパーキングブレーキ装置の操作レバーに連動するリンク 1 0 に連結されている。

【 0 0 1 6 】

前記前側板 2 a には前記回動アーム部 4 と相対向するように当て板 1 1 が配設

されている。そして、前側板 2 a 側に設けた当て板 1 1 と回動アーム部 4 との間に、捻りバネ S を配設する。この捻りバネ S の一方の巻端 S 1 は回動アーム部 4 に、他方の巻端 S 2 は当て板 1 1 にそれぞれ当接されている。

【0 0 1 7】

そして、シート 6 が図 1 に 2 点鎖線で示す状態であるとき、回動アーム部 4 と当て板 1 1 との間隔が狭くなって捻りバネ S は縮設され、回動アーム部 4 を離間させる方向に弾性力を付与している。このとき、シート 6 にオペレータが着座しているとき、オペレータの体重がシート 6 を介して回動部材 3（回動アーム部 4）にかかるため、回動部材 3 は回動されない。反対に、オペレータがシート 6 から離れるとオペレータの体重から解放されるため、回動部材 3 は捻りバネ S の弾性力によって前方に回動する。回動部材 3 が前方に回動すると、連結アーム 7 が回動し連結桿 9 を介してリンク 1 0 を駆動させパーキングブレーキ装置を作動させる。従って、オペレータがシート 6 から離れると、シート 6 がバッテリー室 2 から前方に回動するとともに、パーキングブレーキがかかることになる。

【0 0 1 8】

図 3 は、シートブレーキ装置の詳細を説明するための斜視図を示す。図 3 において、前記前側板 2 a には、3 個の捻りバネ S を配設するための凹部 2 1 が形成され、その凹部 2 1 には 3 個の捻りバネ S を貫通支持する軸 2 2 が取着されている。

【0 0 1 9】

前記回動部材 3 の回動アーム部 4 は、断面コ字状をなし、左右方向に作動バー 2 3 が取着されている。この作動バー 2 3 には、各捻りバネ S の一方の巻端 S 1 がそれぞれ当接されるようになっている。各捻りバネ S の他方の巻端 S 2 は当て板 1 1 にそれぞれ当接されるようになっている。

【0 0 2 0】

当て板 1 1 は、断面コ字状をなし、その左右両側部にはガイド部 1 1 a を延出形成されている。左右ガイド部 1 1 a には、上下方向に長孔 2 4 が貫通形成されていて、その長孔 2 4 を介して案内部材としての上下一対のボルト B 1 が前記前側板 2 a に螺着されるようになっている。つまり、ボルト B 1 を緩めた状態にす

れば、当て板 1 1 は前側板 2 a に対してボルト B 1 に沿って上下動可能となる。
また、ボルト B 1 を締結すれば、当て板 1 1 は前側板 2 a に対して固定されることになる。

【 0 0 2 1 】

当て板 1 1 の下部には、下板 2 5 が設けられている。下板 2 5 の中央には図示しない貫通穴が形成され、下方から位置調整ボルト B 2 が挿通されている。位置調整ボルト B 2 は、前記前側板 2 a に固設した移動部材を構成する雌ねじ部材 2 6 と螺合するようになっている。従って、ボルト B 1 を若干緩めた状態で、移動部材を構成する位置調整ボルト B 2 を締め付ける方向に螺合させると、下板 2 5 (当て板 1 1) はスライドしながら上動する。

【 0 0 2 2 】

次に、上記のように構成したシートブレーキ装置の作用について説明する。

今、回動部材 3 (回動アーム部 4) を図 1 に実線で示す位置まで回動させた状態にする。当て板 1 1 も最も下方位置に配置された状態に配置する。従って、この状態では、前側板 2 a の軸 2 2 に支持されている各捻りバネ S は、緩んだ状態にあり、捻りバネ S の両巻端 S 1, S 2 は開いた状態で、巻端 S 1 は作動バー 2 3 に当接し、巻端 S 2 は当て板 1 1 の上縁に当接している。

【 0 0 2 3 】

そして、ボルト B 1 を若干緩めた状態で、位置調整ボルト B 2 を雌ねじ部材 2 6 に対して締め付ける方向に螺合させると、当て板 1 1 は前側板 2 a に対してボルト B 1 に沿って上動する。このとき、当て板 1 1 は、捻りバネ S の巻端 S 2 を作動バー 2 3 側の巻端 S 1 に向かって押圧しながら上動する。やがて、捻りバネ S の巻端 S 2 が当て板 1 1 の面に当接して上方に向いたとき、ボルト B 1 にて当て板 1 1 を前側板 2 a に固定する。これによって、当て板 1 1 は固定され、各捻りバネ S は、当て板 1 1 と回動部材 3 (作動バー 2 3) の間にセットされる。

【 0 0 2 4 】

そして、オペレータが、回動部材 3 を図 1 に 2 点鎖線で示す位置まで回動させ、シート 6 に着座すると、捻りバネ S は縮設されて回動部材 3 を回動させようとする力を蓄圧した状態となる。オペレータがシート 6 から離れると、オペレータ

の体重から解放され、回動部材 3 は捻りバネ S の弾性力によって前方に回動する。回動部材 3 が前方に回動すると、連結アーム 7 が回動し連結桿 9 を介してリンク 1 0 を駆動させパーキングブレーキ装置を作動させる。

【 0 0 2 5 】

次に、上記のように構成したシートブレーキ装置の特徴を以下に記載する。

(1) 本実施形態によれば、回動アーム部 4 に連結した作動バー 2 3 と相対向位置に当て板 1 1 を配設し、その作動バー 2 3 と当て板 1 1 との間において捻りバネ S を縮設させただけの簡単な構造で、オペレータがシート 6 から離れるとき、回動部材 3 を回動させパーキングブレーキかけることができる。

【 0 0 2 6 】

しかも、従来のリンク機構に比べて部品点数も少なく簡単な構成なので、組み立て工数に低減が図れるとともに、スペースをとらないためバッテリー室をより効率よく使用することができる。

【 0 0 2 7 】

(2) 本実施形態によれば、当て板 1 1 を上方に案内するだけで、捻りバネ S を作動バー 2 3 と当て板 1 1 の間にセットできるようにした。その結果、特別な治具を必要とすることなく、簡単に捻りバネ S を縮設状態に取り付けることができる。

【 0 0 2 8 】

本発明の実施形態は上記実施形態に限定されるものではなく、以下のように実施してもよい。

○前記実施形態では、前記実施形態では、捻りバネ S を 3 個用いたが、その数を適宜変更して実施してもよい。

【 0 0 2 9 】

○前記実施形態では、回動アーム部 4 に作動バー 2 3 を設け、その作動バー 2 3 に捻りバネ S の一方の巻端 S 1 を当接させたが、これを回動アーム部 4 に直接巻端 S 1 を当接させて実施させてもよい。

【 0 0 3 0 】

○前記実施形態では、ボルト B 1 を当て板 1 1 の長孔 2 4 に挿通し前側板 2 a

に螺合することによって、当て板 1 1 を上方に案内するようにしたが、これに限定されるものではなく、要は当て板 1 1 を上方に案内するものであるならば適宜変更して実施してもよい。

【 0 0 3 1 】

【発明の効果】

請求項 1 に記載の発明によれば、部品点数を少なくでき構成を簡単にできる。

請求項 2 及び 3 に記載の発明によれば、組み付けを容易にすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】 本実施形態のシートの取り付け構造を説明するための説明図。

【図 2】 同じくシートブレーキ装置の原理を説明するための原理図。

【図 3】 同じく本実施形態のシートブレーキ装置を説明するための要部斜視図。

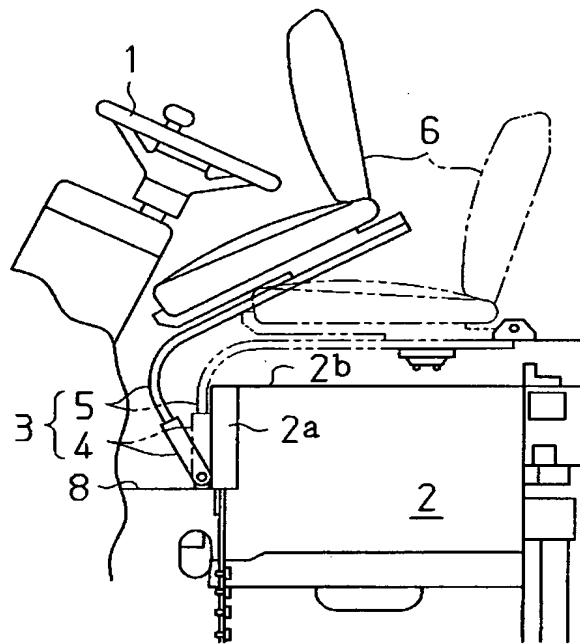
【符号の説明】

S…捻りバネ、S 1，S 2…巻端、B 1…案内部材としてのボルト、B 2…移動部材を構成する位置調整ボルト、2…バッテリー室、2 a…側板としての前側板、3…回動部材、6…シート、1 1…当て板、2 4…長孔、2 5…下板、2 6…移動部材を構成する雌ねじ部材。

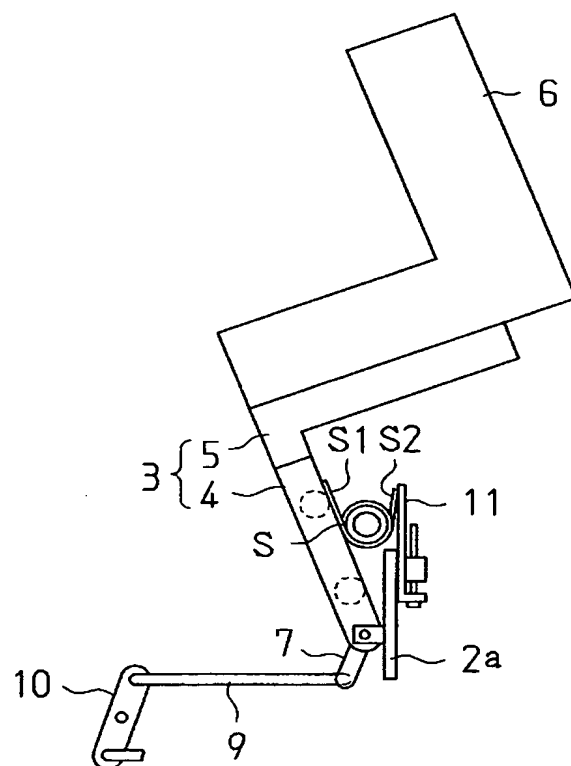
【書類名】

図面

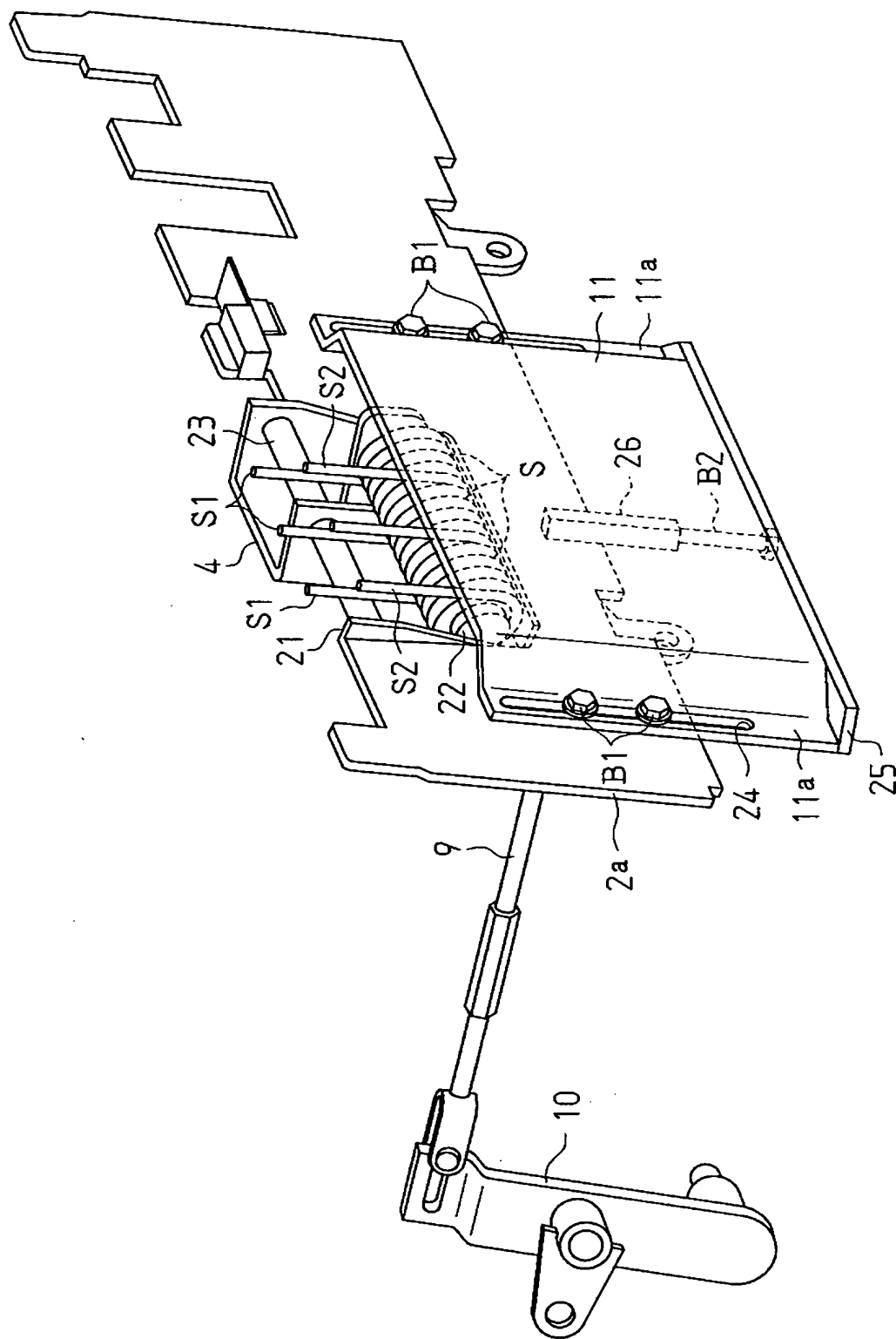
【図 1】



【図 2】



【図 3】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 部品点数が少なく構成が簡単なシートブレーキ装置を提供する。

【解決手段】 シート 6 を取り付けた回動部材 3 は、バッテリー室の前側板 2 a に回動可能に支持されている。当て板 1 1 は前側板 2 a に配設されている。捻りバネ S は前側板 2 a に支持され、捻りバネ S の一方の巻端 S 1 は回動部材 3 に当接し、捻りバネ S の他方の巻端 S 2 は当て板 1 1 に当接されている。

【選択図】 図 2

特願 2003-086051

出願人履歴情報

識別番号

[000003218]

1. 変更年月日

2001年 8月 1日

[変更理由]

名称変更

住 所

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地

氏 名

株式会社豊田自動織機